

POZNÁMKY:

- všechny zasypané plochy se opatří nátěry 1xAlp + 2xNa
- všechny hrany budou zkoseny 20/20mm osazením lišty do bednění, není-li uvedeno jinak

MATERIÁLY:


Beton:

Podkladní beton pod základy podpěr	C12/15-X0
Piloty	C25/30-XA3+XC2
Podkladní beton pod přechodovou desku	C8/10-X0
Základy podpěr	C25/30-XF4+XA1+XC2
Dřívky podpěr, závěrné zídky, křídla, úložné prahy	C30/37-XF4+XD3+XC4
Přechodové desky	C25/30-XF1+XC3
Ložiskové bloky	C30/37-XF4+XD3
Nosná konstrukce, příčníky	C30/37-XF2+XD1+XC4
Římsy	C30/37-XF4+XD3+XC4

Ocel:

Předpínací výztuž - Y1770 S7-15,7
Betonářská výztuž - B500B

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Obor:	Katedra:	Jméno a podpis studenta:	Fakulta stavební ČVUT 	
SI-K	K133 - Katedra bet. a zděných kcí	Vlastimil Prokop		
Ročník:	Vyučující:			
Čtvrtý	Ing. Roman Šafář, Ph.D.		FORMÁT	A3
Úloha:	Bakalářská práce		MĚŘÍTKO	1:50
Obsah:	Příčný řez + pohled na pilíř P2		DATUM	28.05.2017
			Č. VÝKR.	2